PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-134412

(43) Date of publication of application: 18.05.2001

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38

G06F 17/21

(21)Application number: 11-313119

(22) Date of filing:

02.11.1999

(71)Applicant: CANON INC

(72)Inventor: NAKAGIRI KOJI

NISHIKAWA SATOSHI

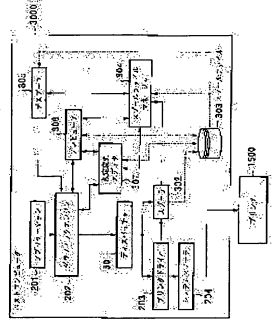
MORI YASUO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING PRINTING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To switch way of connection according to designation in the case of connecting stored printing jobs.

SOLUTION: When the storage of intermediate data is instructed in printing, the intermediate data and a job setting file for an output are stored in a spool file 303 by a spooler 302. When stored jobs are selected, the list display of the jobs and the preview display of a print image are displayed by a previewer 306. In the case of the designation of continuity, the continuous jobs are arranged without any clearance. In the case of the designation of sheet change, the following jobs are arranged on a new sheet. In the case of the designation of face change, the following jobs are arranged on a new face.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-134412

(P2001 - 134412A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
G06F	3/12		G06F	3/12	P	2 C 0 6 1
B41J	29/38		B41J	29/38	Z	5B009
G06F	17/21		G06F	15/20	566A	5 B 0 2 1

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 25 頁)

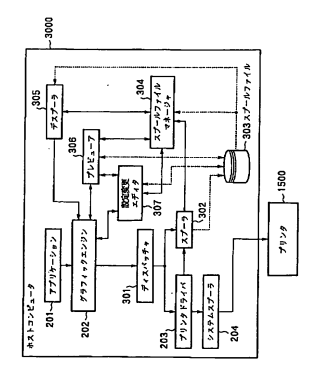
(21)出願番号	特願平11-313119	(71) 出願人	000001007		
			キヤノン株式会社		
(22) 出願日	平成11年11月2日(1999.11.2)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号			
		(72)発明者	中桐 孝治		
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ		
			ノン株式会社内		
		(72)発明者	西川 智		
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内		
		(74)代理人	100076428		
			弁理士 大塚 康徳 (外2名)		
			最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 印刷制御方法および装置

(57)【要約】

【課題】格納された印刷ジョブを結合する場合、指定に 応じて結合の仕方を切り替える。

【解決手段】印刷時に、中間データのストアが指示されると、スプーラ302によって中間データおよび出力用ジョブ設定ファイルがスプールファイル302に格納される。ストアされたジョブが選択されると、プレビューア306によって、ジョブのリスト表示とともに印刷イメージのプレビュー表示が行われる。この際、連続指定であれば連続するジョブはすきまなく配置される。改用紙指定であれば、後続するジョブは新たな用紙に配置される。改面指定であれば、後続するジョブは新たな面に配置される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 格納された印刷ジョブを結合する印刷制 御方法であって、

結合方法として連続が指定されている場合には先行するジョブの最後のページと後続するジョブの最初のページとを連続して配置し、結合方法として改面が指定されている場合には先行するジョブの最後のページが配置された面の次の面に後続するジョブの最初のページを配置し、結合方法として改用紙が指定されている場合には先行するジョブの最後のページが配置された用紙の次の用 10紙に後続するジョブの最初のページを配置することを特徴とする印刷制御方法。

【請求項2】 結合方法を指定するための入力画面を表示する工程をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の印刷制御方法。

【請求項3】 片面印刷が指定されている場合には、先行するジョブの最後のページが配置された面の次の面とは、先行するジョブの最後のページが配置された用紙の次の用紙であることを特徴とする請求項1に記載の印刷制御方法。

【請求項4】 指定された結合方法したがった配置で、表示手段により前記ジョブのプレビュー画像を表示させる工程をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の印刷制御方法。

【請求項5】 指定された結合方法したがった配置で、 印刷手段により前記ジョブを印刷させる工程をさらに備 えることを特徴とする請求項1に記載の印刷制御方法。

【請求項6】 印刷ジョブごとの印刷データを格納する 格納工程をさらに備えることを特徴とする請求項1に記 載の印刷制御方法。

【請求項7】 格納された印刷ジョブを結合する印刷制 御装置であって、

結合方法として連続が指定されている場合には先行するジョブの最後のページと後続するジョブの最初のページとを連続して配置し、結合方法として改面が指定されている場合には先行するジョブの最後のページが配置された面の次の面に後続するジョブの最初のページを配置し、結合方法として改用紙が指定されている場合には先行するジョブの最後のページが配置された用紙の次の用紙に後続するジョブの最初のページを配置することを特 40 徴とする印刷制御装置。

【請求項8】 結合方法を指定するための入力画面を表示する手段をさらに備えることを特徴とする請求項7に 記載の印刷制御装置。

【請求項9】 片面印刷が指定されている場合には、先行するジョブの最後のページが配置された面の次の面とは、先行するジョブの最後のページが配置された用紙の次の用紙であることを特徴とする請求項7に記載の印刷制御装置。

【請求項10】 指定された結合方法したがった配置

【請求項11】 指定された結合方法したがった配置で、印刷手段により前記ジョブを印刷させる手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項12】 印刷ジョブごとの印刷データを格納する格納手段をさらに備えることを特徴とする請求項7に記載の印刷制御装置。

【請求項13】 コンピュータにより、

格納された複数の印刷ジョブについて、結合方法として連続が指定されている場合には先行するジョブの最後のページと後続するジョブの最初のページとを連続して配置させ、結合方法として改面が指定されている場合には先行するジョブの最後のページが配置された面の次の面に後続するジョブの最初のページを配置させ、結合方法として改用紙が指定されている場合には先行するジョブの最後のページが配置された用紙の次の用紙に後続するジョブの最初のページを配置させるためのコンピュータブログラムを格納することを特徴とする記憶媒体。

【請求項14】 前記コンピュータプログラムは、結合 方法を指定するための入力画面を表示させる工程をさら に備えることを特徴とする請求項13に記載の記憶媒 体。

【請求項15】 片面印刷が指定されている場合には、 先行するジョブの最後のページが配置された面の次の面 とは、先行するジョブの最後のページが配置された用紙 の次の用紙であることを特徴とする請求項13に記載の 記憶媒体。

【請求項16】 前記コンピュータプログラムは、指定された結合方法したがった配置で、表示手段により前記ジョブのプレビュー画像を表示させる工程をさらに備えることを特徴とする請求項13に記載の記憶媒体。

【請求項17】 前記コンピュータプログラムは、指定された結合方法したがった配置で、印刷手段により前記ジョブを印刷させる工程をさらに備えることを特徴とする請求項13に記載の記憶媒体。

【請求項18】 前記コンピュータプログラムは、印刷 ジョブごとの印刷データを格納する格納工程をさらに備 えることを特徴とする請求項13に記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷制御方法および装置および媒体に関するもので、特にパーソナルコンピュータ等の情報処理とプリンタからなるシステムにおける印刷制御方法および装置および媒体に関するものである。

[0002]

o 【従来の技術】従来、文督編集や画像編集のためのアプ

リケーションプログラムによって編集された文書あるいは画像といったデータを印刷する際に、実際に用紙上に印刷する前に、いったん何らかの形式、例えばプリンタに対する命令に変換する前の中間コード形式などで印刷ジョブをスプールし、それを保持する機能が、印刷制御する装置などに備えられている場合がある。このような装置においては、保持されている印刷ジョブが複数ある場合にはそれらを結合して1つのジョブを合成することができるものもあった。

【0003】また、保持されている印刷ジョブを印刷されるレイアウトで画面上に表示して利用者に提示する印刷プレビュー機能も知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、印刷ジョブを結合する機能を備えた装置であっても、それらの結合の仕方までは指定することができなかった。例えば、結合される印刷ジョブが、それぞれ片面に1ページずつ印刷するレイアウトであれば、単に2つのジョブをつなげて印刷するだけで実現できる。一方、例えば両面印刷やNアップ印刷(ひとつの面に複数のページを配置 20して印刷)というレイアウトのように、ジョブのつなぎ目をどのようにするか必ずしも一意的に決められないレイアウトもある。従来は、このように一意的にジョブのつなぎ方を決定できない場合であっても、固定的に一通りの方法でジョブをつなげていた。

【0005】本発明は上記従来例に鑑みて成されたもので、印刷ジョブを結合する場合に、ジョブの結合方法を どのようにするか、利用者が選択できる印刷制御方法及 び装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は次のような構成からなる。すなわち、格納された印刷ジョブを結合する印刷制御方法であって、結合方法として連続が指定されている場合には先行するジョブの最後のページと後続するジョブの最初のページとを連続して配置し、結合方法として改面が指定されている場合には先行するジョブの最初のページを配置し、結合方法として改用紙が指定されている場合には先行するジョブの最後のページが配置された用紙の次の用紙に後40続するジョブの最初のページを配置する。

【0007】また好ましくは、結合方法を指定するための入力画面を表示する工程をさらに備える。

【0008】 また好ましくは、片面印刷が指定されている場合には、先行するジョブの最後のページが配置された面の次の面とは、先行するジョブの最後のページが配置された用紙の次の用紙である。

【0009】 また好ましくは、指定された結合方法したがった配置で、表示手段により前記ジョブのプレビュー 画像を表示させる工程をさらに備える。 【0010】また好ましくは、指定された結合方法したがった配置で、印刷手段により前記ジョブを印刷させる工程をさらに備える。

【0011】また好ましくは、印刷ジョブごとの印刷データを格納する格納工程をさらに備える。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明を適用するのに好適 である実施例について説明を行う。

【0013】<ブリンタ制御システムの構成>図1は本発明の実施例を示すブリンタ制御システムの構成を説明するブロック図である。なお、本発明の機能が実行されるのであれば、単体の機器であっても、複数の機器からなるシステムであっても、LAN,WAN等のネットワークを介して接続がなされ処理が行われるシステムであっても本発明を適用できる。

【0014】同図において、ホストコンピュータ3000は、ROM3のプログラム用ROMあるいは外部メモリ11に記憶された文書処理プログラム等に基づいて図形、イメージ、文字、表(表計算等を含む)等が混在した文書処理を実行するCPU1を備え、システムバス4に接続される各デバイスをCPU1が総括的に制御する。また、このROM3のプログラム用ROMあるいは外部メモリ11には、CPU1の制御プログラムであるオペレーティングシステムプログラム(以下OS)等を記憶し、ROM3のフォント用ROMあるいは外部メモリ11には上記文書処理の際に使用するフォントデータ等を記憶し、ROM3のデータ用ROMあるいは外部メモリ11には上記文書処理等を行う際に使用する各種データを記憶する。RAM2は、CPU1の主メモリ、ワークエリア等として機能する。

【0015】キーボードコントローラ(KBC)5は、キーボード9や不図示のポインティングデバイスからのキー入力を制御する。CRTコントローラ(CRTC)6は、CRTディスプレイ(CRT)10の表示を制御する。7はディスクコントローラ(DKC)で、ブートプログラム、各種のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファイル、編集ファイル、プリンタ制御コマンド生成プログラム(以下プリンタドライバ)等を記憶するハードディスク(HD)、フロッピーディスク(FD)等の外部メモリ11とのアクセスを制御する。プリンタコントローラ(PRTC)8は、双方向性インタフェイス(インタフェイス)21を介してプリンタ1500に接続されて、プリンタ1500との通信制御処理を実行する。

【0016】なお、CPU1は、例えばRAM2上に設定された表示情報RAMへのアウトラインフォントの展開(ラスタライズ)処理を実行し、CRT10上でのWYSIWYGを可能としている。また、CPU1は、CRT10上の不図示のマウスカーソル等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウインドウを開き、

種々のデータ処理を実行する。ユーザは印刷を実行する際、印刷の設定に関するウインドウを開き、プリンタの設定や、印刷モードの選択を含むプリンタドライバに対する印刷処理方法の設定を行える。

【0017】プリンタ1500は、CPU12により制御される。プリンタCPU12は、ROM13のプログラム用ROMに記憶された制御プログラム等あるいは外部メモリ14に記憶された制御プログラム等に基づいてシステムバス15に接続される印刷部(プリンタエンジン)17に出力情報としての画像信号を出力する。また、このROM13のプログラムROMには、CPU12の制御プログラム等を記憶する。ROM13のフォント用ROMには上記出力情報を生成する際に使用するフォントデータ等が記憶され、ROM13のデータ用ROMには、ハードディスク等の外部メモリ14がないプリンタの場合には、ホストコンピュータ上で利用される情報等が記憶されている。

【0018】CPU12は入力部18を介してホストコ

ンピュータとの通信処理が可能となっており、プリンタ 内の情報等をホストコンピュータ3000に通知でき る。RAM19は、CPU12の主メモリや、ワークエ リア等として機能するRAMで、図示しない増設ポート に接続されるオプションRAMによりメモリ容量を拡張 することができるように構成されている。なお、RAM 19は、出力情報展開領域、環境データ格納領域、NV RAM等に用いられる。前述したハードディスク(H D)、ICカード等の外部メモリ14は、メモリコント ローラ (MC) 20によりアクセスを制御される。外部 メモリ14は、オプションとして接続され、フォントデ ータ、エミュレーションプログラム、フォームデータ等 30 を記憶する。また、18は前述した操作パネルで操作の ためのスイッチおよびLED表示器等が配されている。 【0019】また、前述した外部メモリ14は1個に限 らず、複数個備えられ、内蔵フォントに加えてオプショ ンカード、言語系の異なるプリンタ制御言語を解釈する プログラムを格納した外部メモリを複数接続できるよう に構成されていてもよい。更に、図示しないNVRAM を有し、操作パネル1501からのプリンタモード設定 情報を記憶するようにしてもよい。

【0020】図2は、プリンタ等の印刷装置が直接接続 40 されているか、あるいはネットワーク経由で接続されているホストコンピュータにおける典型的な印刷処理の構成図である。アプリケーション201、グラフィックエンジン202、プリンタドライバ203、およびシステムスプーラ204は、外部メモリ11に保存されたファイルとして存在し、実行される場合にOSやそのモジュールを利用するモジュールによってRAM2にロードされ実行されるプログラムモジュールである。また、アプリケーション201およびプリンタドライバ203は、外部メモリ11のFDや不図示のCD-ROM、あるい 50

は不図示のネットワークを経由して外部ディスク11の HDに追加することが可能となっている。外部メモリ11に保存されているアプリケーション201はRAM2にロードされて実行されるが、このアプリケーション201からプリンタ1500に対して印刷を行う際には、同様にRAM2にロードされ実行可能となっているグラフィックエンジン202を利用して出力(描画)を行う。

【0021】グラフィックエンジン202は、印刷装置ごとに用意されたプリンタドライバ203を同様に外部メモリ11からRAM2にロードし、アプリケーション201の出力をプリンタドライバ203に設定する。そして、アプリケーション201から受け取るGDI(Graphic Device Interface)関数からDDI(Device Driver Interface)関数に変換して、プリンタドライバ203は、グラフィックエンジン202から受け取ったDDI関数に基づいて、プリンタが認識可能な制御コマンド、例えばPDL(Page Description Language)に変換する。変換されたプリンタ制御コマンドは、OSによってRAM2にロードされたシステムスプーラ204を経てインタフェイス21経由でプリンタ1500へ印刷データとして出力される仕組みとなっている。

【0022】本実施形態の印刷システムは、図2で示す プリンタとホストコンピュータからなる印刷システムに 加えて、更に第3図に示すように、アプリケーションか らの印刷データを一旦中間コードデータでスプールする 構成を有する。

【0023】<本実施形態における印刷関連のソフトウ エアモジュール>図3は、図2のシステムを拡張したも ので、グラフィックエンジン202からプリンタドライ バ203へ印刷命令を送る際に、一旦中間コードからな るスプールファイル303を生成する構成をとる。図2 のシステムでは、アプリケーション201が印刷処理か ら開放されるのはプリンタドライバ203がグラフィッ クエンジン202からのすべての印刷命令をプリンタの 制御コマンドへ変換し終った時点である。これに対し て、図3のシステムでは、スプーラ302がすべての印 刷命令を中間コードデータに変換し、スプールファイル 303に出力した時点である。通常、後者の方が短時間 で済む。また、図3で示すシステムにおいては、スプー ルファイル303の内容に対して加工することができ る。これによりアプリケーションからの印刷データに対 して、拡大縮小や、複数ページを1ページに縮小して印 刷する等、アプリケーションの持たない機能を実現する ことができる。

【0024】これらの目的のために、図2のシステムに対し、図3の様に中間コードデータでスプールする様、システムの拡張がなされてきている。なお、印刷データの加工を行うためには、通常プリンタドライバ203が

提供するウインドウから設定を行い、プリンタドライバ 203がその設定内容をRAM2上あるいは外部メモリ 11上に保管する。

【0025】以下、図3の詳細を説明する。図に示す通り、この拡張された処理方式では、グラフィックエンジン202からの印刷命令であるDDI関数をディスパッチャ301がグラフィックエンジン202から受け取った印刷命令(DDI関数)が、アプリケーション201からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令(GDI関数)に基づくものである場合には、ディスパッチャ301は外部メモリ11に格納されているスプーラ302をRAM2にロードし、プリンタドライバ203ではなくスプーラ302へ印刷命令(DDI関数)を送付する。

【0026】スプーラ302は受け取った印刷命令を解 析し、ページ単位に中間コードに変換してスプールファ イル303に出力する。このページ単位に格納されてい る中間コードのスプールファイルをページ描画ファイル (PDF: Page DescriptionFile)と呼ぶ。また、スプ ーラ302は、プリンタドライバ203に対して設定さ 20 g れている印刷データに関する加工設定(Nup、両面、 ステイプル、カラー/モノクロ指定等)をプリンタドラ イバ203から取得してジョブ単位のファイルとしてス プールファイル303に保存する。この時部単位に格納 されている設定ファイルをジョブ設定ファイル(簡略し てSDF:Spool Description Fileと呼ぶこともある) と呼ぶ。このジョブ設定ファイルについては後述する。 なお、スプールファイル303は外部メモリ11上にフ ァイルとして生成するが、RAM2上に生成されても構 わない。更にスプーラ302は、外部メモリ11に格納 30 されているスプールファイルマネージャ304をRAM 2にロードし、スプールファイルマネージャ304に対 してスプールファイル303の生成状況を通知する。そ の後、スプールファイルマネージャ304は、スプール ファイル303に保存された印刷データに関する加工設 定の内容に従って印刷を行えるか判断する。

【0027】スプールファイルマネージャ304がグラフィックエンジン202を利用して印刷を行えると判断した際には、外部メモリ11に格納されているデスプーラ305をRAM2にロードし、デスプーラ305に対 40して、スプールファイル303に記述された中間コードのページ描画ファイルの印刷処理を行うように指示する。

【0028】デスプーラ305はスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイルをスプールファイル303に含まれる加工設定情報を含むジョブ設定ファイルに従って加工し、GDI関数を再生成し、もう一度グラフィックエンジン202経由でGDI関数を出力する。

【0029】 ディスパッチャ301 がグラフィックエン 50

ジン202から受け取った印刷命令 (DDI関数) がデスプーラ305からグラフィックエンジン202へ発行された印刷命令 (GDI関数) に基づいたものである場合には、ディスパッチャ301はスプーラ302ではなく、プリンタドライバ203に印刷命令を送る。

【0030】プリンタドライバ203はグラフィックエンジン202から取得したDDI関数に基づいてページ記述言語等からなるプリンタ制御コマンドを生成し、システムスプーラ204経由でプリンタ1500に出力する。

【0031】更に、図3では、これまで説明した拡張システムに加えて、プレビューア306、設定変更エディタ307を配し、プレビュー、印刷設定変更、複数ジョブの結合を可能にした例を示している。

【0032】印刷プレビュー、印刷設定変更、複数ジョブの結合を行うためには、まずユーザが図9に示すプリンタドライバのプロパティにおいて、「出力先の指定」を行う手段であるプルダウンメニュー901において「ストア」を指定する必要がある。なお、プレビューだけをみたい場合は、出力先の指定として「プレビュー」を選択することによっても可能である。

【0033】このようにプリンタドライバのプロパティ で設定されている内容は設定ファイルとしてOSが提供 する構造体(Windows O Sでは、DEMODEと呼ばれる)に 格納される。その構造体には、例えばスプールファイル 303に含まれる加工設定中にスプールファイルマネー ジャ304にストアを行うかどうかの設定が含まれてお り、スプールファイルマネージャ304がプリンタドラ イバを介して加工設定を読み込み、ストア指定がなされ ていた場合、前述したようにスプールファイル303に ページ描画ファイルとジョブ設定ファイルとが生成・格 納され、図16のようにスプールファイルマネージャの ウィンドウ画面がポップアップされ、スプールファイル 303にスプールされたジョブがリスト表示される。図 16には、4つのジョブがスプールされている例を示し ており、メニューバーもしくは、そのすぐ下のメニュー アイコンを押下することにより、ジョブの操作を行うこ とができる。メニューバーとメニューアイコンの操作の 数は同じである。操作種類としては、ジョブを選択した 状態で、「印刷」、中間コードのスプールファイルをそ のまま残して印刷を行わせる「セーブして印刷」、印刷 設定を考慮したジョブの出力プレビューを見るための 「プレビュー」、中間コードのスプールファイルを削除 する「削除」、中間コードのスプールファイルのコピー を生成する「複製」、複数の中間コードのスプールファ イルのジョブを結合して1つのジョブにする「結合」、 結合ジョブを元の複数のジョブに分割する「分割」、単 体ジョブもしくは結合ジョブの印刷設定(レイアウト設 定やフィニッシング設定等)を変更する「ジョブ編 集」、あるジョブの印刷順序を最初にする「先頭に移

動」、あるジョブの印刷順序を1つ早くする「1つ上に移動」、あるジョブの印刷順序を1つお則する「1つ下に移動」、あるジョブの印刷順序を最後にする「最後に移動」の以上11個の操作がある。

【0034】スプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図16)上で、ある単体ジョブもしくは結合ジョブのプレビュー指定がされた場合、外部メモリ11に格納されているプレビューア306をRAM2にロードし、プレビューア306に対して、スプールファイル303に記述された中間コードのジョブのプレビュー処理 10を行うように指示する。

【0035】(プレビューア)プレビューア306はスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイル(PDF)を順次読み出し、スプールファイル303に格納されているジョブ設定ファイル(SDF)に含まれる加工設定情報の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202に対してGDI関数を出力し、グラフィックエンジン202が自身のクライアント領域に描画データを出力することによって、画面上の出力が可能となる。

【0036】グラフィックエンジン202は、指定され た出力先に応じて適切なレンダリングを行うことが可能 である。このことから、プレビューア306は、デスプ ーラ305同様に、スプールファイル303に含まれる 中間コードをスプールファイル303に含まれる加工設 定の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202 を利用して出力する方法で実現可能となる。このように プリンタドライバで設定されている加工設定をジョブ設 定ファイルとしてスプールファイル303に格納し、こ のジョブ設定ファイルに基づいてページ描画ファイルの 30 データを加工して出力することにより、実際の描画デー タがどのように印刷されるか、更には、Nup(Nペー ジの論理ページを1ページの物理ページに縮小配置して 印刷する処理)指定されている場合、両面印刷されてい る場合、製本印刷指定されている場合、スタンプが指定 されている場合、それぞれに応じて、プリンタで出力さ れるものに近い印刷プレビューをユーザに提供すること ができる。なお、従来の文書作成等のアプリケーション ソフトウェアが有しているプレビュー機能は、あくまで そのアプリケーションにおけるページ設定に基づいて描 40 画しているため、プリンタドライバでの印刷設定が反映 されず、実際に印刷出力されるプレビューをユーザに認 識させることはできなかった。

【0037】上記のようにプレビュー処理を行うことにより、図17のようにスプールファイル303に含まれる印刷の加工設定の大プレビューがプレビューア306によって画面上に表示され、その後、ユーザの非表示指示によって、プレビューア306がクローズされ、制御がスプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図16)に移行する。

【0038】そして、ユーザがプレビューア306によって表示された内容に従って、印刷を行うならば、スプールファイルマネージャ304上で、「印刷」もしくは「セーブして印刷」を指示することにより印刷要求を発行する。印刷要求は前述したように、デスプーラ305によりジョブ設定ファイルに基づいてページ描画ファイルを加工してGDI関数を生成し、グラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301経由で、プリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

【0039】(設定変更エディタ)次に、設定変更エディタ307を用いた設定変更について説明する。

【0040】その実現方法としては、プレビュー同様、図9において「ストア」指定されたジョブに関して設定可能である。同様のフローによりスプールファイルマネージャ304がポップアップされ、スプールされたジョブがリスト表示される。スプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図16)上で、「ジョブ編集」が指定され、設定変更指示がされた場合、外部メモリ11に格納されている設定変更エディタ307をRAM2にロードし、設定変更エディタ307をRAM2にロードし、設定変更エディタ307に対して、現在またはデフォルトの加工設定の表示を行うように指示する。そして図18のようなジョブ設定画面が表示される。

【0041】設定変更エディタ307は、「ジョブ編集」が指定されたジョブのジョブ設定ファイルをスプールファイル303から取得し、そのジョブ設定ファイルに指定されている設定項目に基づいて図18のジョブ設定画面のデフォルト値を変更する。図18に示す例では、「ジョブ編集」指定されたジョブのジョブ設定ファイルには、部数:1部、印刷方法:片面、ステイプル:なし、レイアウト:1ページ/枚等が指定されていることになる。

【0042】この設定変更エディタ307でもスプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイルをスプールファイル303に格納されているジョブ設定ファイルに含まれる加工設定の内容に従って加工し、グラフィックエンジン202を用いて自身のクライアント領域に出力することによって、図18に示す画面上の小プレビュー出力が可能となる。

【0043】またここで、スプールファイル303に格納されているジョブ設定ファイルに含まれる加工設定の内容を変更、修正することが可能である。その際、プリンタドライバ203の設定可能な項目を設定変更エディタ307上のユーザインターフェイスに持っていても、プリンタドライバ203自身のユーザインターフェイスを呼び出しても構わない。図18に示すように、分数、印刷方法(片面、両目、製本印刷)、ステイブル(サドルフィニッシャー等)、ページレイアウト、配置順等の指定ができ、また「詳細設定」を押下することにより、プリンタドライバで指定できる項目の大半を設定しなお

すことが可能となる。ただし、解像度、グラフィックモード等の印刷品位に関する設定の変更は許可しないものとする。

【0044】ここで変更された変更項目は設定変更エディタ307上の認証要求に従い、変更が認証され、制御がスプールファイルマネージャ304に移行する。変更が認証されたものは、印刷設定の変更を保存することになるが、オリジナルのジョブ設定ファイルには保存せずに、ジョブ編集等で用いられるジョブ出力用設定ファイルを新たに生成して保存することになる。ジョブ出力用 10設定ファイルについての詳細は、図10以降で後述する。

【0045】そして、ユーザがプレビューア306での確認同様、設定変更内容に従って、印刷を行うならば、スプールファイルマネージャ304上で、印刷要求を発行する。印刷要求はグラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301経由で、プリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

【0046】また、スプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図16)では、複数の印刷ジョブを結合し、一つの印刷ジョブとして印刷するように指定することが可能である。これも、プレビュー、設定変更同様、図9のプリンタドライバのプロパディにおいて出力先を「ストア」指定されたジョブが前提となる。

【0047】ユーザが印刷ジョブの結合を行う場合、まず、アプリケーション201からプリンタドライバ203を呼び出し、図9に示すようなユーザインターフェイス上からストアを選択する。前記同様、この選択により、スプールファイル303にストアされ、図16のようにスプールファイルマネージャのウィンドウ画面(図3016)がポップアップされる。スプールされたジョブはスプールファイルマネージャのウィンドウ上にリスト表示される。アプリケーション201から同様の操作をすることにより、スプールファイルマネージャ304上に複数ジョブのリスト表示がされることになる。

【0048】ここで、複数ジョブを選択し、「結合」が指定された場合、外部メモリ11に格納されている設定変更エディタ307をRAM2にロードし、設定変更エディタ307に対して、リスト上の先頭ジョブまたはデフォルトの加工設定の表示を行うように指示する。そして図18のような結合設定画面が表示される。ここでは、設定変更エディタ307を結合設定画面として用いているが、別モジュールのものを用いても構わない。

【0049】この設定変更エディタ307は、スプールファイル303に含まれる中間コードのページ描画ファイルをスプールファイル303に格納されているジョブ設定情報に含まれる加工設定の内容に従って加工し、結合ジョブとして指定されたすべてのジョブに対して、グラフィックエンジン202を用いて自身のクライアント領域に出力することによって、画面上の出力を行う。そ 50

12

の際、図18に示すプレビュー領域に選択された全てのジョブの小プレビューが可能となる。また、結合ジョブを生成する際に、それぞれの単体ジョブのジョブ設定ファイルを拡張したジョブ出力用設定ファイルを生成する。このジョブ出力用設定ファイルは、ジョブ編集を行う際にも生成されるものであり、1つのジョブに対して1つできるものであり、結合ジョブの場合もまた1つ生成される。

【0050】ここではそれぞれのジョブに対して、結合する前の加工設定で表示することも、結合ジョブとして統一の加工設定に変更、修正して表示することも可能である。その際、プリンタドライバ203の設定可能な項目を設定変更エディタ307上のユーザインターフェイスに持っていても、プリンタドライバ203自身のユーザインターフェイスを呼び出しても構わない。

【0051】ここで結合されたジョブ及び変更された変 更項目は、前述したように、設定変更エディタ307上 の認証要求に従い、変更が認証され、制御がスプールフ ァイルマネージャ304に移行する。これらの操作によ り、先に選択された複数ジョブは、スプールファイルマ ネージャのウィンドウ上で一つの結合ジョブとして表示 される。

【0052】そして、ユーザがプレビューア306での確認同様、設定変更内容に従って、印刷を行うならば、スプールファイルマネージャ304上で、印刷要求を発行する。印刷要求はグラフィックエンジン202に伝えられ、ディスパッチャ301経由で、プリンタドライバ203に印刷命令が送られ、印刷が実行される。

【0053】 <レーザビームプリンタの構成>図4は、 プリンタ1500の一例である両面印刷機能を有するカ ラーレーザプリンタの断面図である。

【0054】このプリンタはホストコンピュータ300 0より入力した印刷データに基づいて得られる各色毎の 画像データで変調されたレーザ光をポリゴンミラー31 により感光ドラム15を走査して静電潜像を形成する。 そして、この静電潜像をトナー現像して可視画像を移っての ででででする。そして更に、このカラー可視画像を形成する。 を転写材2へ転写し、転写材2上にカラー可視画像を定着させる。以上の制御を行う画像形成部は、感光ドラム 15を有するドラムユニット、接触帯電ローラ17を有する一次帯電部、クリーニング部、現像部、中間転写体 9、用紙カセット1や各種ローラ3、4、5、7を含む 給紙部、転写ローラ10を含む転写部及び定着部25に よって構成されている。

【0055】ドラムユニット13は、感光ドラム(感光体)15と感光ドラム15のホルダを兼ねたクリーニング機構を有するクリーナ容器14とを一体に構成したものである。このドラムユニット13はプリンタ本体に対して着脱自在に支持され、感光ドラム15の寿命に合わ

せて容易にユニット交換可能に構成されている。上記感光ドラム15はアルミシリンダの外周に有機光導電体層を塗布して構成し、クリーナ容器14に回転可能に支持されている。感光ドラム15は、図示しない駆動モータの駆動力が伝達されて回転するもので、駆動モータは感光ドラム15を画像形成動作に応じて反時計回り方向に回転させる。感光ドラム15の表面を選択的に露光させることにより静電潜像が形成されるように構成されている。スキャナ部30では、変調されたレーザ光を、モータ31aにより画像信号の水平同期信号を同期して回転するポリゴンミラーにより反射し、レンズ32、反射鏡33を介して感光ドラムを照射する。

ために、イエロー (Y)、マゼンダ (M)、シアン (C) の現像を行う3個のカラー現像器20Y、20 M、20Cと、ブラック (B) の現像を行う1個のブラック現像器21Bとを備えた構成を有する。カラー現像器20Y、20M、20C及びブラック現像器21Bには、スリープ20YS、20MS、20CS及び21BSと、これらスリープ20YS、20MS、20CS、21BSそれぞれの外周に圧接する塗布ブレード20YB、20MB、20CB及び21BBとがそれぞれ設け

【0056】現像部は、上記静電潜像を可視画像化する

られる。また3個のカラー現像器20Y、20M、20 Cには塗布ローラ20YR、20MR、20CRが設け られている。

【0057】また、ブラック現像器21Bはプリンタ本体に対して着脱可能に取り付けられており、カラー現像器20Y、20M、20Cは回転軸22を中心に回転する現像ロータリー23にそれぞれ着脱可能に取り付けられている。

【0058】ブラック現像器21Bのスリープ21BSは感光ドラム15に対して例えば300μm程度の微小間隔を持って配置されている。ブラック現像器21Bは、器内に内蔵された送り込み部材によってトナーを搬送すると共に、時計回り方向に回転するスリープ21BSの外周に塗布ブレード21BBによって塗布するように摩擦帯電によってトナーへ電荷を付与する。また、スリープ21BSに現像バイアスを印加することにより、静電潜像に応じて感光ドラム15に対して現像を行って感光ドラム15にブラックトナーによる可視画像を形成40する。

【0059】3個のカラー現像器20Y、20M、20Cは、画像形成に際して現像ロータリー23の回転に伴って回転し、所定のスリープ20YS、20MS、20CSが感光ドラム15に対して300μm程度の微小間隔を持って対向することになる。これにより所定のカラー現像器20Y、20M、20Cが感光ドラム15に対向する現像位置に停止し、感光ドラム15に可視画像が作成される。

【0060】カラー画像形成時には、中間転写体9の1

回転毎に現像ロータリー23が回転し、イエロー現像器20Y、マゼンダ現像器20M、シアン現像器20C、次いでブラック現像器21Bの順で現像工程がなされ、中間転写体9が4回転してイエロー、マゼンダ、シアン、ブラックのそれぞれのトナーによる可視画像を順次形成し、その結果フルカラー可視画像を中間転写体9上に形成する。

【0061】中間転写体9は、感光ドラム15に接触して感光ドラム15の回転に伴って回転するように構成されたもので、カラー画像形成時に時計回り方向に回転し、感光ドラム15から4回の可視画像の多重転写を受ける。また、中間転写体9は画像形成時に後述する転写ローラ10が接触して転写材2を挟持搬送することにより転写材2に中間転写体9上のカラー可視画像を同時に多重転写する。中間転写体の外周部には、中間転写体9の回転方向に関する位置を検知するためのTOPセンサ9a及びRSセンサ9bと、中間転写体に転写されたトナー像の濃度を検知するための濃度センサ9cが配置されている。

【0062】転写ローラ10は、感光ドラム15に対して接離可能に支承された転写帯電器を備えたもので、金属軸を中抵抗発泡弾性体により巻回することによって構成されている。

【0063】転写ローラ10は、図4に実線で示すように中間転写体9上にカラー可視画像を多重転写している間は、カラー可視画像を乱さぬように下方に離開している。そして、上記中間転写体9上に4色のカラー可視画像が形成された後は、このカラー可視画像を転写材2に転写するタイミングに合わせてカム部材(不図示)により転写ローラ10を図示点線で示す上方に位置させる。これにより転写ローラ10は転写材2を介して中間転写体9に所定の押圧力で圧接すると共に、バイアス電圧が印加され、中間転写体9上のカラー可視画像が転写材2に転写される。

【0064】定着部25は、転写2を搬送させながら、転写されたカラー可視画像を定着させるものであり、転写材2を加熱する定着ローラ26と転写材2を定着ローラ26に圧接させるための加圧ローラ27とを備えている。定着ローラ26と加圧ローラ27とは中空状に形成され、内部にそれぞれヒータ28、29が内蔵されている。即ち、カラー可視画像を保持した転写材2は定着ローラ26と加圧ローラ27とにより搬送されると共に、熱及び圧力を加えることによりトナーが表面に定着される。

【0065】可視画像定着後の転写材2は、その後排紙ローラ34、35、36によって排紙部37へ排出して画像形成動作を終了する。

【0066】クリーニング手段は、感光ドラム15上及び中間転写体9上に残ったトナーをクリーニングするものであり、感光ドラム15上に形成されたトナーによる

可視画像を中間転写体9に転写した後の廃トナーあるいは、中間転写体9上に作成された4色のカラー可視画像を転写材2に転写した後の廃トナーは、クリーナ容器14に蓄えられる。

【0067】印刷される転写材(記録用紙)2は、給紙トレイ1から給紙ローラ3により取り出されて中間転写体9と転写ローラ10との間に挟まれるようにして搬送されてカラートナー画像が記録され、定着部25を通過してトナー像が定着される。片面印刷の場合には、案内38が上方の排紙部に記録用紙を導くように搬送経路を形成するが、両面印刷に対しては、下方の両面ユニットに導くように経路を形成する。

【0068】両面ユニットに導かれた記録用紙は、搬送ローラ40によりトレイ1の下部(二点鎖線で示す搬送経路)に一旦送り込まれた後に逆方向に搬送され、両面トレイ39に送られる。両面トレイ39上では、用紙は給紙トレイ1に載置された状態とは表裏が逆になり、また搬送方向について前後が逆になっている。この状態で再びトナー像の転写、定着を再度行うことで、両面印刷ができる。

【0069】 <印刷用中間データの保存処理>図5は、スプーラ302における、スプールファイル303の生成におけるページ単位保存ステップの処理をフローチャートで示したものである。

【0070】まずステップ501では、スプーラ302は、アプリケーションからグラフィックエンジン202を介して印刷要求を受けつける。アプリケーションにおいては、図8に示すような印刷設定を入力するダイアログが表示され、このダイアログから入力された印刷設定がプリンタドライバよりスプーラ303に渡される。図 308に示す設定入力ダイアログにおいては、801のような1物理ページにレイアウトする論理ページの数を決定するような設定項目等を含んでいる。

【0071】ステップ502では、スプーラ302は、受け付けた印刷要求がジョブ開始要求か判定し、もしステップ502でジョブ開始要求であると判断した場合には、ステップ503に進み、スプーラ302は、中間データを一時的に保存するためのスプールファイル303を作成する。続いて、ステップ504では、スプーラ302は、スプールファイルマネージャ304へ印刷処理 40の進捗を通知し、続くステップ505でスプーラ302のページ数カウンタを1に初期化する。ここで、スプールファイルマネージャ304においては、印刷が開始されたジョブに対するジョブの情報や加工設定などをスプールファイル303より読み込み、記憶する。

【0072】一方、ステップ502において、ジョブ開始要求ではなかったと判断した場合には、ステップ506に進む。

【0073】ステップ506では、スプーラ302は、 受け付けた要求がジョブ終了要求かどうかの判別を行 う。ジョブ終了要求でないと判断した場合には、ステップ507に進み、改ページかどうかの判別を行う。もしもステップ507で改ページであると判断した場合には、ステップ508に進み、スプールファイルマネージャ304へ印刷処理の進捗を通知する。そしてページ数カウンタをインクリメントして、中間コードを格納しているページ描画ファイルを閉じ、次のページ描画ファイルを生成する。

【0074】ステップ507において、受け付けた印刷 要求が改ページではないと判断した場合には、ステップ 509に進み、スプーラ302は、ページ描画ファイル への中間コードの書き出しの準備を行う。

【0075】次に、ステップ510では、印字要求をス プールファイル303へ格納するため、スプーラ302 は、印字要求のDDI関数の中間コードへの変換処理を 行う。ステップ511では、スプーラ302は、ステッ プ510において格納可能な形に変換された印刷要求 (中間コード) をスプールファイル303のページ描画 ファイルへ暫き込む。その後、ステップ501に戻り、 再びアプリケーションからの印刷要求を受けつける。こ の一連のステップ501からステップ511までの処理 を、アプリケーションよりジョプ終了要求(End Doc) を受け取るまで続ける。また、スプーラ302は、同時 にプリンタドライバ203からDEMMDDE構造体に格納さ れている加工設定等の情報を取得し、ジョブ設定ファイ ルとしてスプールファイル303に格納する。一方、ス テップ506にて、アプリケーションからの印刷要求が ジョブ終了であると判断した場合には、アプリケーショ ンからの印刷要求は全て終了であるので、ステップ51 2に進み、スプールファイルマネージャ304へ印刷処 理の進捗を通知し、処理を終える。

【0076】 <スプールファイルの生成>図6は、スプールファイルマネージャ304における、スプールファイル303生成プロセスと以降説明する印刷データ生成プロセスの間での制御の詳細をフローチャートで示したものである。

【0077】ステップ601では、スプールファイルマネージャ304は、スプーラ302あるいはデスプーラ305からの印刷処理の進捗通知を受け付ける。

【0078】ステップ602では、スプールファイルマネージャ304は、もし進捗通知が前述のステップ504において通知されるスプーラ302からの印刷開始通知であるかどうか判定し、もしそうであればステップ603へ進み、印刷の加工設定をスプールファイル303から読み込み、ジョブの管理を開始する。一方、ステップ602において、スプーラ302からの印刷開始通知でなければステップ604へ進み、スプールファイルマネージャ304は、進捗通知が前述のステップ508において通知されるスプーラ302からの1論理ページの印刷終了通知であるかどうか判定する。ここで1論理ペ

ージの印刷終了通知であればステップ605へ進み、この論理ページに対する論理ページ情報を格納する。そして、続くステップ606では、この時点でスプールが終了したn論理ページに対して、1物理ページの印刷が開始できるかを判定する。ここで、印刷可能である場合はステップ607へ進み、印刷する1物理ページに対して割り付けれられる論理数から物理ページ番号を決定する。

【0079】物理ページの計算については、例えば、加工設定が1物理ページに4論理ページを配置するような 10設定の場合、第1物理ページは第4論理ページがスプールされた時点で印刷可能となり、第1物理ページとなる。続いて、第2物理ページは第8論理ページがスプールされた時点で印刷可能となる。

【0080】また、論理ページ数の総数が1物理ページに配置する論理ページ数の倍数でなくても、ステップ512におけるスプール終了通知によって1物理ページに配置する論理ページが決定可能である。

【0081】そして、ステップ608では、図10に示すような形式で、印刷可能となった物理ページを構成する論理ページ番号と、その物理ページ番号などの情報がジョブ出力用設定ファイル(物理ページ情報を含むファイル)に保存され、物理ページ情報が1物理ページ分追加されたことがデスプーラ305に通知される。その後ステップ601に戻り、次の通知を待つ。本実施例においては、印刷データ1ページ、即ち1物理ページを構成する論理ページがスプールされた時点で印刷ジョブのスプールが全て終了していなくても印刷処理が可能である。

【0082】一方、ステップ604において、進捗通知 30 がスプーラ302からの1論理ページの印刷終了通知で なかった場合ステップ609へ進み、スプールファイル マネージャ304は、前述のステップ512において通 知されるスプーラ302からのジョブ終了通知であるか どうかを判定する。ここで、ジョブ終了通知である場 合、前述のステップ606へ進む。一方、ジョブ終了通 知でない場合、ステップ610へ進み、スプールファイ ルマネージャ304は、受け付けた通知がデスプーラ3 05からの1物理ページの印刷終了通知であるかどうか 判定する。ここで、1物理ページの印刷終了通知である。 場合はステップ612へ進み、加工設定の印刷が全て終 了したかを判定する。印刷終了した場合、ステップ61 2へ進み、デスプーラ305に印刷終了の通知を行う。 一方、加工設定に対する印刷がまだ終了していないと判 断した場合、前述の606へ進む。本実施例におけるデ スプーラ305は印刷処理を行う単位として1物理ペー ジ数を想定している。また、ステップ608では、1物 理ページの印刷処理を行うのに必要な情報をファイルに 逐次保存し、再利用可能な形式にしているが、再利用不 要な場合には、共有メモリ等高速な媒体を使用し、1物 50 理ページ単位で次々と上書きする実装にして、速度とリソースを節約するような実装形式であってもよい。また、デスプールの進捗よりもスプールの進捗の方が早い場合や全ページのスプール終了後からデスプールが開始されるような場合には、ステップ608で1物理ページ毎にページ印刷可能を通知せずに、デスプール側の進捗に応じて、複数物理ページもしくは全物理ページが印刷可能になったという通知内容にして、通知回数を節約することが可能である。

【0083】ステップ610において、通知がデスプーラ305からの1物理ページの印刷終了通知でないと判断された場合、ステップ613へ進み、スプールファイルマネージャ304は、デスプーラ305からの印刷終了通知と判定された場合、ステップ614へ進み、スプールファイルマネージャ304は、スプールファイル303の該当するページ描画ファイルの削除を行い処理を終える。ただし、一方、デスプーラ305からの印刷終了通知でなかった場合はステップ615へ進み、その他通常処理を行い、次の通知を待つ。

【0084】 <スプールファイルの出力>図7は、デスプーラ305における、印刷データの生成プロセスの詳細をフローチャートで示したものである。

【0085】デスプーラ305は、スプールファイルマネージャ304からの印刷要求に応じて、スプールファイル303から必要な情報(ページ描画ファイルおよびジョブ設定ファイル)を読み出して印刷データを生成する。生成された印刷データにおけるプリンタへの転送方法については図3で説明した通りである。

【0086】印刷データの生成では、まず、ステップ7 01において、前述のスプールファイルマネージャ30 4からの通知を入力する。続くステップ702では、デ スプーラ305は、入力された通知がジョブの終了通知 かどうか判定し、ジョブ終了通知であるならばステップ 703へ進み、終了フラグを立て、ステップ705へ進 む。一方、ステップ702においてジョブ終了通知でな い場合は、ステップ704に進み、前述のステップ60 8における1物理ページの印刷開始要求が通知されたか どうか判定する。ステップ704において開始要求と判 定されなかった場合は、ステップ710へ進み、その他 エラー処理を行い、ステップ701へ戻り次の通知を待 つ。一方、ステップ704において1物理ページの印刷 開始要求と判定された場合は、ステップ705へ進み、 デスプーラ305は、ステップ704で通知を受けた印 刷処理可能な物理ページのIDを保存する。続くステップ 706では、デスプーラ305は、ステップ705で保 存した物理ページIDのすべてのページに関して印刷処理 が済んでいるかどうか判定する。ここで全物理ページの 処理が済んでいる場合は、ステップ707へ進み、前述 のステップ703で終了フラグが立てられているのか判

定する。終了フラグがたっている場合は、ジョブの印刷 が終了したとみなし、デスプーラ305の処理終了の通 知をスプールファイルマネージャ304に通知し、処理 を終える。ステップ707で、終了フラグが立っていな いと判定された場合は、ステップ701へ戻り次の通知 を待つ。一方、ステップ706で、印刷可能な物理ペー ジが残っていると判定された場合には、ステップ708 へ進み、デスプーラ305は、保存された物理ページID から未処理の物理ページIDを順に読み出し、読み出した 物理ページIDに対応する物理ページの印刷データ生成に 必要な情報を読み込み、印刷処理を行う。印刷処理はス プールファイル303に格納された印刷要求命令をデス プーラ305においてグラフィックエンジン202が認 識可能な形式(GDI関数)に変換し、転送する。本実 施例のような、複数論理ページを1物理ページにレイア ウトするような加工設定(以下Nページ印刷)について は、このステップで縮小配置を考慮にいれながら変換す る。必要な印刷処理が終えたならば、続くステップ70 9において1物理ページの印刷データ生成終了の通知を スプールファイルマネージャ304に対して行う。そし て再びステップ706へ戻り、ステップ705で保存し ておいた印刷可能な物理ページIDすべてについて印刷処 理を行うまで繰り返す。

【0087】以上が、ディスパッチャ301、スプーラ 302、スプールファイルマネージャ304、デスプー ラ305を用いた印刷処理の流れである。上記のように 処理することにより、スプーラ302が中間コードを生 成してスプールファイル303に格納するタイミングで アプリケーション201が印刷処理から開放されるの で、プリンタドライバ203に直接出力するよりも短時 30 間で済む。また、スプールファイル303にプリンタド ライバの印刷設定を踏まえた中間ファイル(ページ描画 ファイル、ジョブ設定ファイル)として一時保存してい るので、実際に印刷されるべき印刷プレビューをユーザ に認識させることや、複数のアプリケーションにより生 成した印刷ジョブの結合や並び替えが可能となり、印刷 設定の変更を行う場合にも、再度アプリケーションを立 ち上げて印刷をすることなしにユーザに行わせることを 可能とする。

【0088】ここで、スプーラ302を用いた印刷処理 40において、デスプーラ305によりグラフィックエンジン202への印刷要求時にジョブ出力用設定ファイルが生成されるが、プレビューやジョブ結合等を行う場合もジョブ出力用設定ファイルが生成される。ジョブ出力用設定ファイルと同等のものであり、結合ジョブの場合は複数のジョブ設定情報に基づいて生成されるものである。ここでジョブ出力用設定ファイルについて説明する。

【0089】<ジョブ出力用設定ファイルの構成>図10は、ステップ60.8において、スプールファイルマネ 50

ージャ304が生成する印刷可能となった物理ページを 構成する情報を保存しているジョブ出力用設定ファイル の例を示す。フィールド1001は、ジョブを識別する ためのIDで、本情報を保存しているファイル名や共有メ モリの名称という形で保持することも可能である。フィ ールド1002はジョブ設定情報である。ジョブ設定情 報には、グラフィックエンジン202に対してジョブの 印刷を開始するために必要な構造体、Nページ印刷の指 定、ページ枠などの追加描画の指定、部数、ステープル などのフィニッシング指定など、1つのジョブに対して 1つしか設定できない情報が含まれている。ジョブ設定 情報1002には、ジョブに対する機能に応じて必要な だけ情報が保存される。フィールド1003はジョブの 物理ページ数で、本フィールド以降、この数の分だけ物 理ページ情報が保存されていることを示す。本実施例で は、印刷可能な物理ページ数を通知する方式であるの で、このフィールドは無くても動作可能である。これ以 降、フィールド1004から最後までフィールド100 3の数だけ物理ページ情報が格納される。物理ページ情 報については図12で説明する。

【0090】図11は、図10のフィールド1002に 図示されたジョブ設定情報の一例である。フィールド1 101は全物理ページ数である。フィールド1102 は、全論理ページ数である。フィールド1101および 1102は、印刷データに追加して、ページ数などを付 加情報として印刷する場合などに利用する。印刷が続い ている際には、両フィールドは暫定的な値、もしくは、 印刷が終了するまでスプールファイルマネージャ304 は印刷可能な物理ページの情報の作成を延期する。フィ ールド1103は本印刷ジョブを何部印刷するかを指定 する部数情報である。フィールド1104は、フィール ド1103で複数部印刷する設定の場合、部単位で印刷 するかどうかの指定である。フィールド1104はステ ープル、パンチ、2折などのフィニッシング情報で、プ リンタ本体もしくは外部にフィニッシャーがある場合に 指定される。フィールド1106は付加印刷情報で、ペ ージ枠などの飾り、日付などの付加情報、ユーザ名、ペ ージ数、ウォーターマーク印刷等、ジョブに対して付加 する情報が保存される。機能が増えるに従って本ジョブ 設定情報に含まれるフィールドの数も増加し、例えば、 両面印刷が可能な場合は、両面印刷の指定を保存するフ ィールドが追加される。

【0091】図12は、図10のフィールド1004に図示された物理ページ情報の一例を示す。最初のフィールド1201は物理ページ番号で、印刷順序の管理や、物理ページ番号を追加印刷する際に使用される値である。フィールド1202は物理ページ設定情報で、物理ページ毎にレイアウトやカラー・モノクロの指定が可能である場合、レイアウトやカラー・モノクロの設定が保存される。フィールド1203は本物理ページに割り付

けられる論理ページ数で、1物理ページに4ページを割り付ける場合には4もしくは4ページ印刷を示す1Dが保存される。フィールド1204以降はフィールド1203で指定された数だけ論理ページの情報が保存される。アプリケーション201から印刷されたページ数によっては、1203で指定されるページ数よりも実際のページデータ数が少なくなる場合がある。その場合には、論理ページ情報に空ページを示す特別なデータを保存して対応する。

【0092】図13は、1202の物理ページ設定情報 10 の例である。フィールド1301は物理ページ上への論 理ページの配置順で、Nページ印刷で、物理ページ上に 論理ページを配置する順番(左上から横へ、左上から下 へ等)の指定が保存されている。システムによっては、 配置順ではなく、フィールド1204以降の論理ページ 情報の順番をページ番号順ではなく、配置順に応じた順 序で配することで1301の設定を代用する場合もあ る。フィールド1302は両面印刷の表・裏の情報で、 例えば綴じ代を表裏でそろえる際に使用される。フィー ルド1303はカラーページかモノクロページかの指定 20 で、プリンタがモノクロモードとカラーモードを持つ場 合、カラーページとモノクロページが混在する文書で、 カラーページをカラーモードで、モノクロページをモノ クロモードで印刷したい場合などに使用される値であ る。この情報を持つことにより、オートカラーモードと して、ページ単位にカラープリンタで処理を変更するこ とが可能となる。つまり、カラーページは、中間転写体 (中間転写ドラム、中間転写ベルト) もしくは転写体 (転写ドラム、転写ベルト) がデバイスカラーの数分、 YMCKなら4回転し、モノクロページは、ブラックだ 30 け1回転することにより転写制御することを可能とす る。フィールド1304は付加印刷情報で、物理ページ に対して、ページ数や、日付などの付加情報を印刷する 場合に使用される。物理ページ設定情報も、システムの 機能に応じてフィールドが追加される。

【0093】図14は、1204で示された論理ページの情報の一例を示す。フィールド1401は論理ページのIDで、このIDを利用して、スプールファイル303から論理ページに対応するページ描画ファイルの中間コードを参照する。このIDを利用して論理ページの中間コード 40ペアクセス可能であれば良く、ファイルやメモリポインタであっても、論理ページを構成する中間コード自身が入っていてもよい。フィールド1402は論理ページ番号を付加情報として印刷する場合や、論理ページ1Dの補助情報に使用される。フィールド1403のフォーマット情報には、論理ページ単位で指定可能である各種設定項目が保存される。例えば、ページ枠などの付加印刷情報、拡縮率などの論理ページ単位に指定される各種設定の情報が保存される。また、必要であれば、論理ページ単位のカラー・モノクロ情報などの論50

理ページに対する属性情報を保存する事も可能である。 逆に、論理ページ単位で設定を切りかえる事や論理ページ単位での属性情報が不要であるようなシステムでは、 フィールド1403は不要である。

【0094】ジョブ出力用設定ファイルは、上記のように構成されている。なお、ジョブ設定ファイルもほぼ同様であり、印刷体裁(片面、両面、製本印刷)、印刷レイアウト(Nup、ポスター印刷)、付加情報(ウォーターマーク、日付、ユーザ名の付加)、部数、用紙サイズ情報がジョブとして有しており、物理ページ毎に、論理ページの配置順、両面印刷の表面か、裏面か、カラーモード等から構成されている。

【0095】更に、図3では、これまで説明した拡張システムに加えて、ジョブの設定変更機能を持つ設定変更 エディタ307を配した例を示している。本実施例ではジョブの設定内容は、単体ジョブは、ジョブ設定ファイルに、また結合ジョブは、図10に示したジョブ出力用設定ファイル中に含まれており、中間コードを保存しているページ描画ファイル303とは独立しているため、ジョブ出力用設定ファイルを作り変えることでジョブの設定変更が可能である。設定変更エディタ307は連携して、ジョブ出力用設定ファイルを作り変え、あるいはスプールファイルを作り変え、あるいはスプールファイルを作り変え、あるいは、一部を書き換えることでジョブの設定変更機能を実現している。

【0096】<設定変更の処理手順>図15は、設定変更エディタ307におけるジョブ設定変更処理プロセスの詳細をフローチャートで示したものである。

【0097】まずステップ1501では、設定変更エデ ィタは、ジョブ設定ファイルもしくはジョブ出力用設定 ファイルを読み込む。ジョブ出力用設定ファイルはプレ ビューア305、デスプーラ303が読み込むものと同 じファイルである。次に、ステップ1502へ進み、読 み込んだ結果を、ユーザに表示する。ステップ1503 で、図18に示したようなユーザインターフェイス上 で、ユーザとの対話を行い、前述したメニューの指定等 により設定内容を変更する。このステップは、対話形式 でなく、ファイルなどに書きこまれた設定変更の内容に 応じて変更するバッチ形式でもよい。次にステップ15 04へ進み、ステップ1501で設定変更エディタは、 最初に読み込んだ内容と、現在指定されている設定内容 に変更があったかどうかの判定を行う。設定内容に変更 が合った場合は、ステップ1505へ進み、新規のジョ プ出力用設定ファイルを生成し、変更があったことをス プールファイルマネージャに通知して終了する。ステッ プ1505で、変更がないと判定された場合は、変更が なかったことをスプールファイルマネージャに通知して 終了する。このように新規のジョブ出力用設定ファイル を生成するが、図18のユーザインタフェース画面にお いて、「OK」ボタンが選択されることにより、新規の

ジョブ出力用設定ファイルが有効となり、古いジョブ出 力用設定ファイルは削除される。また、ジョブ出力用設 定ファイルからの変更ではなく、単体ジョブのジョブ設 定ファイルの場合は削除せずに保存しておく。また、図 18の画面で「初期状態に戻す」ボタンが選択された場 合は、新規のジョブ出力用設定ファイルを削除し、古い ジョブ出力用設定ファイルが有効となり、表示に反映さ せる。本実施例では、設定変更エディタ307を別モジ ュールとして説明しているが、単にスプールファイルマ ネージャ304のユーザインターフェイスの一部であっ てもよい。設定変更エディタ307で実際に変更内容を ジョブ出力用設定ファイルに書きこまずに、設定変更の 内容のみをスプールファイルマネージャ304へと通知 するだけで、実際のジョブ出力用設定ファイルの変更は スプールファイルマネージャ304側で行う実装形式で もよい。

【0098】図3では、更に、複数印刷ジョブを結合し、一つの印刷ジョブとして印刷する拡張システムが図示されているが、結合ジョブをデスプール・プレビューするための拡張について説明する。

【0099】 通常、中間形式のスプールファイル303 はジョブ単位で作成される。単独ジョブの場合は、処理 対象ジョブファイル中の各論理ページの中間コードを順 に読み出して処理を行うので、フィールド1401の論 理ページIDは、各論理ページがファイルのどこに位置し ているのかを示す相対あるいは絶対オフセットで実現可 能である。結合ジョブの場合はフィールド1401のジ ョブIDから、スプールファイルと、そのジョブに属する ページ情報を特定する必要がある。本実施例では、スプ ールファイルを識別するIDを論理ページIDに付加するこ とで、スプールファイルを特定する方式とする。この場 合、主な変更点はフィールド1401のみで済む。スプ ールファイルが識別できれば、ページ部分の読み込みは 単独ジョブの処理と同じロジックで処理することが可能 であるからである。また、スプールファイルが各論理ペ ージ毎に別ファイルの形で保存されている場合は、論理 ページのファイル名をそのままフィールド1401の論 理ページIDとする実装形もある。

 たジョブ内におけるの印刷ジョブの順序変更などの操作 を行うことができる。

【0100】この際、印刷ジョブをリストから指定して編集や結合等の操作をボタンやメニューなどから指定すると、図18に示したようなジョブ全体にわたる印刷プレビュー画面が表示される。なお、この印刷プレビュー画面は、通常のアプリケーションなどで用意されているプレビュー画面などのように、ページ単位で表示するものと異なり、単一の、あるいは結合された印刷ジョブ全体にわたって、ページのつながりなど、ページ間の関係についてもプレビュー表示できる。

【0101】図19は、アプリケーションプログラム等で作成したデータを、ストア指定をして印刷させた場合の手順である。図9の画面で出力先としてメニュー901から「ストア」を選択しておき、印刷させせると、図9の手順が実行される。まず、ステップS1901においてスプーラを起動し、中間データおよびジョブ出力設定ファイルを生成して格納する。「ストア」が指定された場合には、スプーラは印刷開始をスプールマネージャに対して指示せず、中間データは印刷されずに保持される。この状態の印刷ジョブを、本実施形態ではストアされた印刷ジョブと呼ぶことにする。

【0102】そして、ステップS1901で中間データに変換されて保持されている印刷ジョブを、すでにストアされている印刷ジョブリストにステップS1902において追加する。ただし、本実施形態では、ストアされた印刷ジョブを管理するためのプログラム(図3のプレビューア306および設定変更エディタ307)の実行中だけ保持され、その実行を終了するとストアされた印刷ジョブは消去される。しかしながら、いったんストアした印刷ジョブは、それを積極的に削除するまでは保持するようにしてもよい。

【0103】ストアされた印刷ジョブのリストに新たな印刷ジョブが追加されると、ステップS1903において、図16に示すようにそれらジョブのリストを表示する。なお、中間データとして保持されている印刷ジョブを保持されているジョブ、その中から、結合あるいは編集のために選択されたジョブを対象ジョブと呼ぶことにする。

【0104】 <ジョブリストの表示>図20は図19のステップS1903の詳細を示すフロー図である。なお、図20の手順は、ジョブリスト中からジョブが選択された場合など、表示すべき状態に変更が生じる都度実行され、ジョブリスト表示が更新される。

【0105】まず、ステップS2001において、複数のジョブが選択されているか判定する。否の場合にはステップS2002において選択されているジョブがあるか判定する。選択されているジョブがある場合には、そのジョブを注目ジョブとし、また、編集ボタンをイネーブルにする。編集ボタンは、図16におけるボタン16

08である。図16はまさに単一のジョブが選択された 状態であり、編集ボタンがイネーブルになっている。

【0106】一方、選択されているジョブがない場合には、ステップS2004において、最後に選択されていたジョブを注目ジョブとする。最後に選択されていたジョブがなければ、すなわち、最初にジョブリストを表示する場合にはジョブリストの先頭のジョブを注目ジョブとする。

【0107】注目ジョブが決定されると、ステップS2005において、その注目ジョブと結合できないジョブ 10を保持されているジョブ全体から探し出し、それが注目ジョブと結合できない旨と結合できない理由とを所定のメモリ領域等に設定する。なお、注目ジョブと結合できないジョブとは、例えば、指定された解像度や1画素あたりのビット数、あるいはグラフィックモードのいずれかが注目ジョブとは異なるジョブである。

【0108】最後に、ステップS2006において、ジョブリストを表示する。この際、ステップS2005で結合できない旨およびその理由が設定されたジョブについては、そのジョブを表示した欄に、注目ジョブと結合20できない旨を示すシンボルとその理由とが表示される。図26はこの様子を示している。選択されたジョブ2601に対して、ジョブ2602は結合可能であるが、ジョブ2603以下は結合できないために、その旨示すシンボルが左側に、結合できない理由がコメント欄に表示されている。

【0109】一方複数のジョブが選択されている場合には、ステップS2007において選択されたジョブ同士が結合可能か判定され、結合可能であればステップS2008において結合ボタン(図16のボタン1606)がイネーブル(操作可能状態)にされ、ステップS2006に進んでジョブリストが表示される。

【0110】また、選択されたジョブすべてを結合できない場合には、ステップS2009において、保持されているジョブすべてについて結合できない旨が設定される。ステップS2006では、ステップS2009において結合できない旨設定されたジョブについて、その旨を示すシンボルやコメントを表示する。

【0111】このようにして、ジョブリストが表示される。前述したように、図20の手順はジョブリストから 40 ジョブが選択される都度再実行されるために、選択されたジョブに応じて、結合の可否や、編集操作や結合操作の可・不可を利用者に提示することができる。

【0112】 <編集・結合操作>表示されたジョブリストからジョブが選択された状態で、編集ボタン(選択ジョブが単一の場合)や結合ボタン(選択ジョブが複数の場合)が操作されると、図21の手順が遂行される。なお、結合不可能なジョブが選択されている場合には結合操作はできない。

【0113】まずステップS2101において、操作が 50

結合操作であるか判定される。結合操作であれば、ステップS2102において、選択されているジョブ出力用設定ファイルを仮に結合する。この操作は確定されていないので、仮のジョブ出力用ファイルを作成してそれを使用する。なお、ジョブの結合時には、各ジョブの設定をそのまま用いず、一部の設定を変更して統一している。

【0114】統一の仕方としては、所定の設定に変更したり、先頭のジョブに他のジョブが合わせたり、クリアしたりしている。例えば、結合されるジョブの印刷方法の指定は、それらがすべて両面印刷の場合以外には片面印刷に統一される。また、綴じ代やステーブル指定、正順/逆順の別、フェイスアップ/ダウンの別、インサータの使用などは先頭のジョブに合わせられる。部数や製本指定などはクリアされる。

【0115】そして、ステップS2102で結合された ジョブ出力用設定ファイル、あるいは編集の対象として 選択されたジョブのジョブ出力用設定ファイルを用い て、ステップS2103においてプレビュー表示を実行 し、ステップS2104で対象ジョブ一覧を表示する。 プレビュー画面には、編集あるいは結合の対象となるジ ョブに含まれる全ページのサムネール画像がそのレイア ウトに従って表示される。また、対象ジョブ一覧には、 編集あるいは結合操作の対象となっているジョブの名称 やページ数、ページレイアウトが一覧表示される。この 一覧表示において、結合操作の場合にはジョブの順序を 所望の順序に入れ替えることができるし、所望のジョブ を対象ジョブ群から削除することもできる。このように 対象ジョブを操作した場合には、図21の手順は再実行 され、プレビュー画面および対象ジョブ一覧が再表示さ れる。

【0116】また、対象ジョブの印刷設定を変更することも可能である。変更できる項目は、ジョブ出力用設定ファイルの編集によって変更することができる項目である。中間データを操作する必要がある項目は、本実施形態では操作させていない。しかしながら、処理時間や必要な資源などを考慮しなければ、すべての項目を再設定させることもできる。本実施形態のシステムで再設定可能な項目としては、印刷方法(片面/両面/製本)や、部数、ステーブルの有無などがある。

【0117】<対象ジョブの印刷プレビュー表示>図22は、図16に示した印刷ジョブのリスト表示画面において、利用者がジョブ編集や結合等、所望の操作を指示した場合に、図18のようなジョブプレビュー画面を表示する手順を示すフローチャートであり、図21のステップS2103の詳細に相当する。

【0118】図22において、まず、ステップS220 1で対象ジョブそれぞれのレイアウト設定を取得する。 レイアウト設定項目には、印刷方法、ページレイアウ ト、ページ枠、フィニッシング、給紙切り替え等の項目 があるが、これら情報は図1.0万至図13に示したジョブ出力用設定ファイルから取得される。

【0119】ここで、レイアウト設定項目について簡単に説明しておく。設定される項目の例を挙げると次のようなものがある。

(1) 印刷方法:片面/両面/製本のいずれかが指定される。片面および両面は周知の通りである。製本は、印刷された用紙を2つ折りにしてとじ合わせるだけで本の体裁になるように印刷する方法である。製本印刷が指定された場合には、2つ折りにする単位として、1部分まとめて2つ折りにする方法と、所定枚数を指定し、所定枚数ごとに2つ折りにしてからそれを重ね合わせてとじる方法とが指定できる。この2つ折りにする単位を製本単位と呼ぶ。

【0120】製本印刷の場合、例えば2枚の出力用紙を 重ね合わせて2つ折りにすることで製本するために、ア プリケーションで作成された論理ページ順に印刷するこ とはできない。製本された状態で右乃至左から(これは 別途指定される)ページを繰ることで、論理ページ順に ページが配置されるよう、予め論理ページの出力順、す なわち、どの物理ページにどのようにどの論理ページを 配置するかを決定しておく。論理ページの順序は、排紙 がフェイスアップかフェイスダウンかによっても異な

【0121】製本印刷は、ページの順序を考えずに形式だけを考えれば両面2アップ印刷に相当するために、論理ページ4ページ分が1枚のシートに印刷される。したがって必要な枚数Sは、S=論理ページ数/4(少数部切り上げ)によって与えられる。例えば排紙方式をフェイスアップ、製本単位をS枚とした場合、第P番目の製本単位の第Q枚目のシートの表面(初めに印刷される面)には、第(4×(P-1)+2×Q-1)論理ページと第(4×(P-1)+4×S-2×(Q-1))論理ページが、その裏面には第(4×(P-1)+2×Q)論理ページと第(4×(P-1)+4×S-2×Q-1)論理ページが配置される。フェイスアップの場合には、裏面と表面とを入れ替えればよい。

- (2) 製本開き方向:見開きの方向を示し、上開き、右 開き、左開きが指定できる。
- (3) 製本単位:前述したとおり、2つ折りにする単位 40 を示す。
- (4) ページレイアウト:Nアップ印刷と呼ばれる、N 論理ページをシートの1面に納めるレイアウトや、ポス ター印刷と呼ばれる、1論理ページを複数のシートに分 割して印刷するレイアウトを指定できる。
- (5) フィニッシング:印刷後の処理を指定できる。例えば、インサータと呼ばれる外付けの装置により、印刷したシートとは別途供給されるシートを表紙として挿入することができる。
- (6) 給紙切り替え:給紙の仕方を指定する。例えば、

28

中差しと呼ばれる指定を行うと、2つの給紙口を用いて、一方の給紙口から供給されるシートに印刷し、他方の給紙口から供給されるシートを印刷されるシートの間に挿入して排出する。すなわち、2つの給紙口から交互にシートを使用する。

【0122】レイアウトとして指定できる項目には以上のようなものがある。

【0123】次に、ステップS2202において論理ページ情報が取得される。論理ページとは、アプリケーションプログラムなどで作成されたデータにおけるページであり、Nアップ印刷が指定された場合には、複数の論理ページがひとつの物理ページ、すなわち1枚のシートの片面に印刷されることになる。この論理ページ情報は、図14に示した通りである。

【0124】ステップS2203では、ステップS2201およびステップS2202において取得した情報に基づいて、ページテンプレートを描画する。ページテンプレートとは、レイアウトに応じた各物理ページの枠組みであり、指定された用紙サイズや片面/両面/製本の指定、縦長/横長などのレイアウトに対応したものが描画される。ただしポスター印刷が指定されている場合には組み合わせた状態がプレビュー表示されるために、この限りではない。

【0125】次にステップS2204で、プレビュー表示される各ページに付されるページ番号を描画する。ここでは、レイアウトに応じて論理ページあるいは物理ページ順にページが付される。これにより、利用者は印刷プレービュー画面上で、レイアウトに応じた正確なページ番号を見ることができる。

【0126】ステップS2205では、各ページテンプレートに対応して、論理ページを描画する。ここでは、図10万至図14に示したジョプ出力用設定ファイルが参照され、ひとつの物理ページ上に、ジョブ出力用設定ファイルに登録された設定に従って論理ページを描画する。描画される論理ページの中間データは、図14に示した論理ページ情報を参照して獲得される。

【0127】最後に、ステップS2206において、総ページ数あるいは必要枚数が描画される。総ページ数とは論理ページ数であり、必要枚数とは出力される用紙の枚数である。

【0128】 (ページテンプレート描画) 図23は、図22のステップS2203の詳細を示すフロー図である。ステップS2301においてレイアウト設定を取得し(かっこ書きなのは図22のステップS2201でレイアウトを取得しているためである)、ステップS2302、ステップS2303で印刷方法判定する。製本印刷であればステップS2304で製本印刷用のページテンプレートを取得し、両面印刷であればステップS2309で両面印刷用のページテンプレートを取得する。

【0129】片面印刷であれば、ステップS2306で

中差し印刷であるか判定する。中差し印刷とは、出力される印刷済みの用紙の間に別途供給される用紙を挿入して排出する印刷方法で、例えばオーバーヘッドプロジェクタ用の透過原稿を印刷する場合などに利用される。中差し印刷であれば、中差し印刷用のページテンプレートをステップS2208で片面印刷用のページテンプレートを取得する。

【0130】最後に、ステップS2305で取得したページテンプレートのデータに従ってページテンプレートを描画する。

【0131】 (ページ番号描画) 図24は、図22のステップS2204の詳細を示すフロー図である。ステップS2401においてレイアウト設定を取得し(かっこ 書きなのは図22のステップS2201でレイアウトを取得しているためである)、ステップS2402,ステップS2403で印刷方法判定する。製本印刷であればステップS2404で製本印刷用にページ番号を描画し、両面印刷であればステップS2406で両面印刷用にページ番号を描画する。片面印刷であれば、ステップ20S2405で片面印刷用のページ番号を描画する。

【0132】(論理ページ描画)図25は、図22のステップS2205の詳細を示すフロー図である。ステップS2501においてレイアウト設定を取得し(かっこ書きなのは図22のステップS2502,ステップS2503で印刷方法判定する。製本印刷であればステップS2504で製本印刷に論理ページを描画し、両面印刷であればステップS2506で両面印刷用に論理ページを描画する。片面印刷であれば、ステップS2505で片面印刷用の論理ページを描画する。ない。第2505で片面印刷用の論理ページを描画する。なお、論理ページの描画においては、ジョブ出力用設定ファイルおよび論理ページ情報に従って論理ページを描画するために、印刷方法に応じた場合分けを行わないような処理とすることもできる

<論理ページ描画の詳細>複数の印刷ジョブを結合すると、そのつなぎ目をどのように処理するかを、利用者が指定することができる。図28はその指定画面の例である。図28において、チェックボックス2801により、ジョブの切れ目で新たな用紙に切り替えるか否かを指定する。チェックされていなければ、2つの互いに異なるジョブに含まれるページが、たとえそれらが結合されたジョブであっても、1枚のシートに配置されることはない。あるジョブに連続するジョブは、そのつなぎ目では必ず新たなシートに切り替えられる。これを「改用紙指定」と呼ぶ。

【0133】チェックされている場合には、入力ボックス2802が入力可能となる。入力ボックス2802には、2番目以降のジョブをつなげる際に、つなぎ目をどのように処理するか、プルダウンメニューとして表示さ 50

れる。利用者はそのメニューから所望の方法を選択する。このメニューには選択子として、「連続指定(図では"Same side on")」「改面指定(図では"Oher side on")」の2種類が含まれる。「連続指定("Same side on")」が指定されると、2つのジョブは連続して描画される。例えば、2番目のジョブの先頭ページは、最初のジョブの最後のページの直後に配置される。「改面指定("Oher side on")」が指定されると、2番目のジョブの先頭ページは、最初のジョブの最後のページと異なる面に配置される。

【0134】このように、利用者に指示に応じて、ジョブ間のつなぎ目の処理方法が変更できる。

【0135】なお、上述した機能は連結される印刷ジョブのレイアウトが統一されている場合に限って利用できる。本実施形態では、レイアウトが統一されていない場合には「改用紙指定」が指定されているものとみなす。【0136】図27は、図25の論理ページ描画手順におけるステップS2505およびS2506の詳細フローチャートである。片面印刷時と両面印刷時では若干異なる処理となるが、実質的に同一の処理を行うものとしてここでは説明する。

【0137】ステップS2701では、最初の描画位置をシート表面の先頭とする。なおここでは、両面印刷の場合には表から裏の順で印刷するものとする。また、処理対象となる注目ジョブとして、対象ジョブリストの先頭になるジョブを選ぶ。

【0138】次に、ステップS2702で、注目ジョブの注目ページを現在の描画位置から描画する。最初であれば、第1ページをシート表面の第1ページ目の領域に描画する。

【0139】次に注目ジョブの描画が終了したかステップS2703で判定し、終了していなければステップS2704で、注目論理ページおよび現在の描画位置をそれぞれ次に進める。注目ジョブの描画が終了したなら、ステップS2705で対象ジョブすべてについて描画が終了したか判定する。終了していれば描画はすべて終了であり、このあと図21のステップS2103でプレビュー画像が表示されることになる。まだ未処理のジョブがある場合には、ステップS2706において注目ジョブを次のジョブに移す。

【0140】ステップS2707では、改面指定の有無を判定する。改面指定がされている場合には、ステップS2708において、描画位置を現在の面の次の面の先頭に移す。例えば、左から右配置の両面2アップ印刷の場合、先行するジョブの最後のページが表面の左側に配置されているとすると、改面指定があれば、後続するジョブの先頭ページは、先行するジョブの最後のページが配置された用紙の裏面左側に配置される。なお片面印刷の場合には、次の面とは次の用紙と同義となる。

【0141】改面指定でない場合、ステップS2709

で改用紙指定の有無を判定する。改用紙指定がされていれば、ステップS2711で、次のページの描画位置を 現在の用紙の次の用紙の先頭に移す。

【0142】改面指定でも改用紙指定でもない場合には、ステップS2710において、描画位置を現在の描画位置の次に移す。この場合には、用紙やその面に関わりなく、単純に次の位置から後続のジョブが描画される。

【0143】なお、両面印刷時には「改面指定」と「改 用紙指定」とは異なる意味を持つが、片面指定では「改 10 面指定」と「改用紙指定」とは同じ意味になる。

【0144】以上のようにして、複数のジョブを結合する際にはつなぎ目の処理を指定できる。なお、ここではプレビュー表示について説明しているが、印刷時にもそれぞれのシートの面(物理ページ)については同様の処理が行われ、指定に応じて改面、改用紙が行われる。ただし、印刷時には、例えば製本印刷のように、用紙の面の順序と論理ページの順序とが一致していないために、論理ページを綴じ方に応じた順序で描画しなければならない場合がある。この点においてプレビュー表示とは異20なっている。

【0145】〈ブレビュー画像の例〉図28は、上から下へ配置、両面、2アップ、改用紙を指定し、1ページを含むjoblと3ページを含むjoblとを結合したた際のプレビュー表示の例である。1枚目の用紙の表面左上の先頭位置にはジョブ1の第1ページが配置され、用紙を改めて第2枚目の先頭からjob2が配置されている。

【0146】図29は、上から下へ配置、両面、2アップ、改面を指定し、1ページを含むjob1と3ページ 30を含むjob2とを結合したた際のプレビュー表示の例である。1枚目の用紙の表面左上の先頭位置にはジョブ1の第1ページが配置され、面を改めてその裏面の先頭からjob2が配置されている。

【0147】図30は、上から下へ配置、両面、2アップ、連続を指定し、1ページを含むjob1と3ページを含むjob1と3ページを含むjob2とを結合したた際のプレビュー表示の例である。1枚目の用紙の表面左上の先頭位置にはジョブ1の第1ページが配置され、その次の欄から続けてjob2が配置されている。

【0148】なお、先に述べたとおり、図28で例示した印刷ジョブを、両面から片面にレイアウトを変え、改用紙指定でプレビュー表示すると、ジョブ1の1ページ目は最初の用紙の上側欄に、ジョブ2の1ページ目は次の用紙の上側欄に配置される。すなわち、図28における1枚裏側の白紙を省いたような表示となる。片面指定では「改面指定」と「改用紙指定」とは同じ意味になるため、「改面指定」でも同じ表示となる。

【0149】以上のように、本実施形態の印刷制御装置ではジョブ間のつなぎ方の処理を指定することができ、

それに従ってプレビュー表示し、またプリンタから印刷 させることができる。これにより、印刷ジョブ編集の自 由度が高まり、印刷の利便性を向上できる。

[0150]

【他の実施の形態】なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(複写機、プリンタ、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0151】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現する、図19乃至図25および図27の手順を実現するプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても達成される。

【0152】この場合、記憶媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0153】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0154】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0155】更に、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

[0156]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 複数の印刷ジョブを結合する場合、印刷ジョブ間のつな ぎ方の処理を指定することができる。また、指定された 処理に従ってプレビュー表示し、またプリンタから印刷 させることができる。これにより、印刷ジョブ編集の自 由度が高まり、印刷の利便性を向上できるという効果が ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す印刷制御装置の構成を 説明するブロック図である。

32

【図2】 ブリンタが接続されたホストコンピュータの典型的なブリントシステムの構成を示すブロック図である。

【図3】アプリケーションからの印刷命令をプリンタ制 御コマンドに変換する前に、一旦中間コードスプールす るプリントシステムの構成を示すブロック図である。

【図4】本発明におけるプリンタについて説明した図である。

【図 5 】 スプーラ 3 0 2 における処理を示したフローチャートである。

【図6】スプールファイルマネージャ304における印刷制御について示したフローチャートである。

【図 7 】 デスプーラ 3 0 5 における処理を示したフロー チャートである。

【図8】印刷設定画面の一例である。

【図9】印刷スプール設定画面の一例である。

【図10】スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページの印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図11】スプールファイルマネージャ304からデス 20 プーラ305に対して物理ページの印刷要求を行う際に 渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図12】スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページの印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図13】スプールファイルマネージャ304からデスプーラ305に対して物理ページの印刷要求を行う際に渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図 1 4 】 スプールファイルマネージャ 3 0 4 からデスプーラ 3 0 5 に対して物理ページの印刷要求を行う際に 30 渡すデータ形式の一例を示した図である。

【図15】設定変更エディタ307における設定変更処理について示したフローチャートである。

【図16】スプールファイルマネージャ304でスプールされている印刷ジョブ一覧を表示する画面の一例である。

【図17】プレビューア306の画面の一例である。

【図18】設定変更エディタ307の画面の一例であ

【図19】アプリケーションプログラム等で作成したデータをストア指定をして印刷させた場合のフローチャートである。

【図20】図19のステップS1903の詳細を示すフロー図である。

【図21】ジョブリストからジョブが選択された状態で 編集ボタンや結合ボタンが操作された際の処理手順のフ ローチャートである。

【図22】ジョブリストからジョブが選択された状態で 編集ボタンや結合ボタンが操作された際にプレビュー画 面を表示する手順のフローチャートである。

【図23】図22のステップS2203の詳細を示すフロー図である。

【図24】図22のステップS2204の詳細を示すフロー図である。

【図25】図22のステップS2205の詳細を示すフロー図である。

【図26】ジョブリストの表示例を示す図である。

【図27】論理ページを描画する手順のフローチャートである。

【図28】両面,2アップ,改用紙指定時のプレビュー表示の例を示す図である。

【図29】両面、2アップ、改面指定時のプレビュー表示の例を示す図である。

【図30】両面,2アップ,連続指定時のプレビュー表示の例を示す図である。

【符号の説明】

1 CPU

2 RAM

3 ROM

4 システムバス

12 CPU

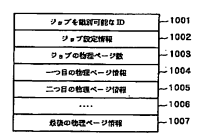
13 ROM

19 RAM

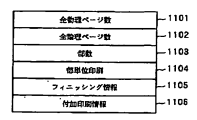
3000 ホストコンピュータ

1500 プリンタ

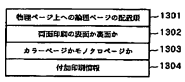
【図10】

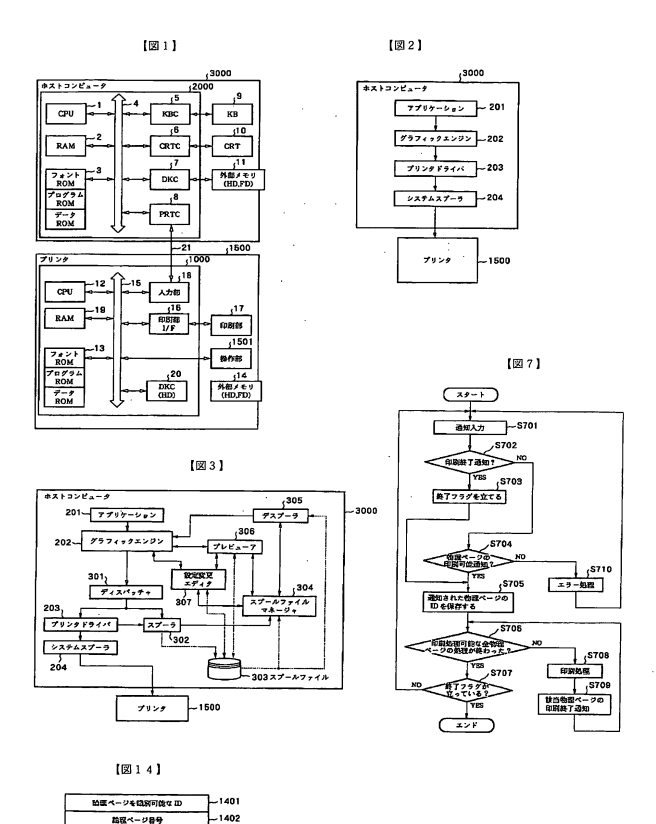


【図11】



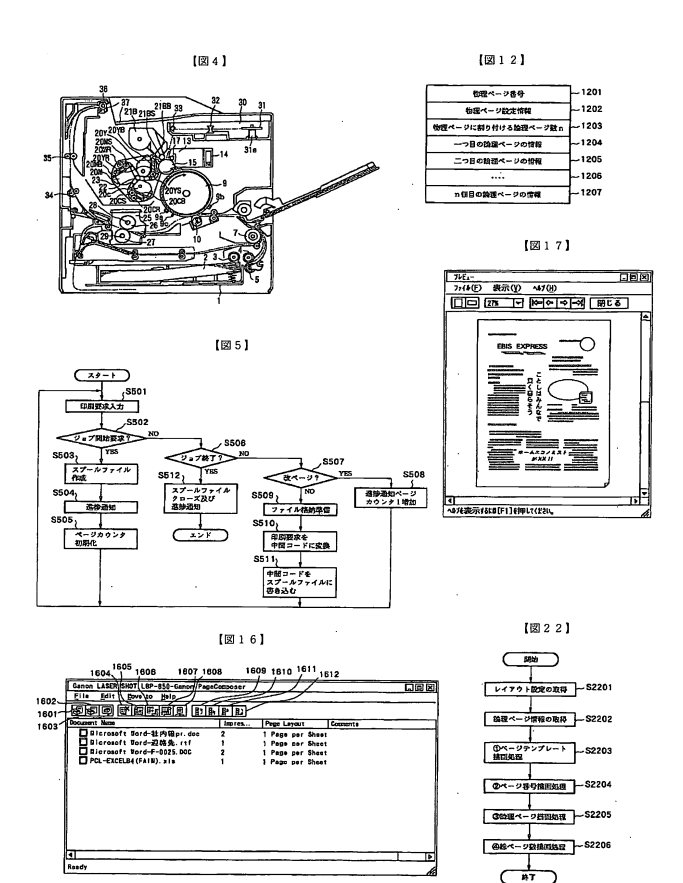
【図13】



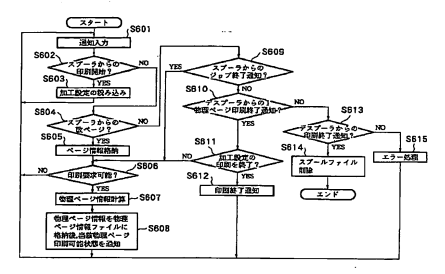


-1403

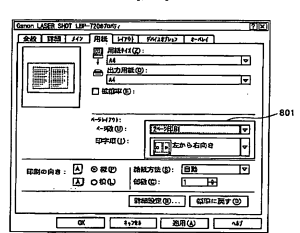
フォーマット情報



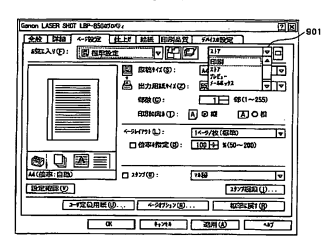
【図6】



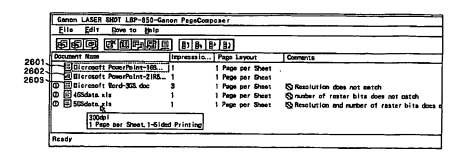
【図8】

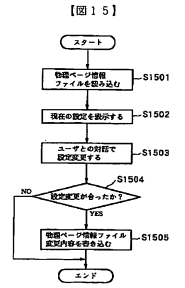


【図9】

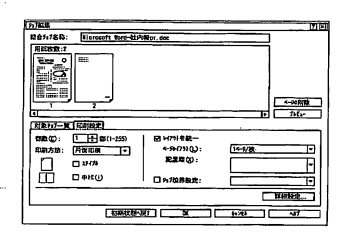


【図26】



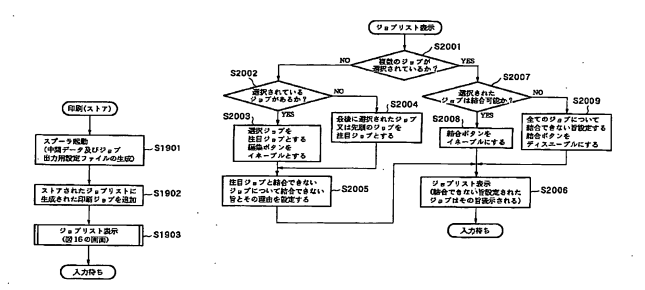


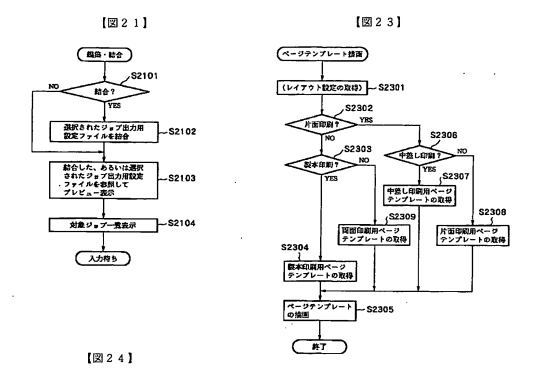
【図18】

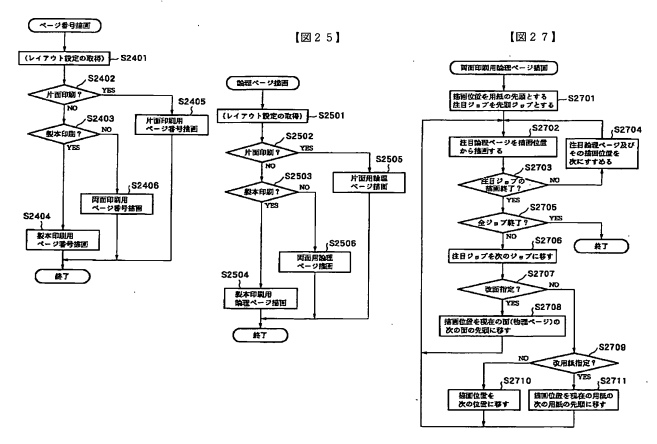


【図19】

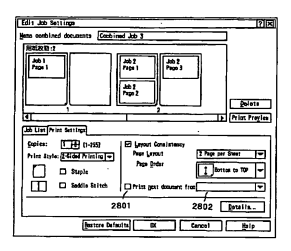
【図20】



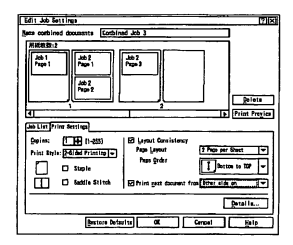




【図28】



【図29】



[図30]

Edit Job Settings 71 x1							
Name combined documents Combined Job 3							
用版技数: 1 Jab 1 Page 1 Jab 2 Page 2 Jab 2 Page 3 Jab 2 Page 3	[Noists						
<u> </u>	Frint Provise						
Job Eist Print Settings							
Capies: [1-255]	Page Layout Consistency Page Layout 2 Pages per Sheet						
Print Styles (2-Sided Printing) -	Page Order						
Seddle Stitch	Print gext document free Same side on						
	Details						
Restore Defaults OK Cencel Help							

フロントページの続き

(72) 発明者 森 安生

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 Fターム(参考) 20061 AR03 HJ06 HJ07 HR06

5B009 RC01

5B021 AA01 AA02 CC05 DD12 FF03

KKOO PPO8